JA 0095065 JUN 1982

(54) MANUFACTURE OF SMALL SEALED BATTERY

(11) 57-95065 (A)

(43) 12.6 1982 (19) JP, (22) 3.12.1980

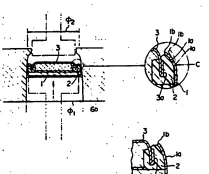
(21) Appl. No. 55-169677

(71) FUJI DENKI KAGAKU K.K. (72) KENICHI SHINODA(3)

(51) Int. Cl3. H01M2/04

PURPOSE: To increase the liquid-leakage resistance of a small sealed battery, which is sealed by attaching an annular gasket to a battery can, by dividing the process of drawing and curl formation into two stages, and performing the former curl formation in the first stage.

CONSTITUTION: After a generation element is placed in a battery can 1 made of metal, a dish-like sealing member 3 is placed over the generation element, with a sealing gasket 2 interposed between the can 1 and the member 3, to seal the battery, and the whole constitutes a battery. The sealing gasket 2 is attached to a peripheral part 3a of the member 3 before the member 3 is placed over the generation element. In sealing the battery, the bent part of the can 1 is drawn, and an end 1b of an opening periphery 1a of the can 1 is inwardly curved for subjecting the can 1 to curl formation. Here, after the end 1b of the opening periphery la is inwardly curved for performing curl formation, the bent part of the can 1 is subjected to drawing so as to compress the gasket 2 in the direction of its diameter, thereby performing the sealing of the can 1.



(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開·

⑩公開特許公報(A)

昭57-95065

(Dint. Cl.<sup>3</sup> H 01 M 2/04 識別記号

庁内整理番号 6412-5H ❸公開 昭和57年(1982)6月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

64小型密閉式電池の製造方法

②特 顧 昭55-169677

**舜出** 願 昭55(1980)12月3日

仍免 明 者 篠田健一

豊橋市中原町字東山68-125

心発 明 者 村田知也

湖西市山口字一の宮42-6

**砂発明 者 西田国良** 

湖西市鷲津377—1岳水寮

@発 明 者 福原敬司

静岡県引佐郡三ケ日町三ケ日16

1-2

切出 願 人 富士電気化学株式会社

東京都港区新橋5丁目36番11号

砂代 理 人 弁理士 一色健輔

en ±41 y

1. 発明の名称

小な管用式電池の製造方法

## 2. 再許請求の範囲

 の工場において、上配筒口端大部の先端側を 内方に折曲するカール成形を主として行ない、 また後段の工場において、開口端最部の先端 側がカール成形された上記電池缶をその径万 同から改り込むことによつて上配ガスケット を販館池缶の径方向に圧縮することを主とし て行なりことを特象とする小型管用式電池の 製造万法。

## 8. 岩明の鮮細な児明・

との発明は、例えばポタン型電池に代表される小型密閉式電池の製造万法に関する。

例えば、ボタン型の小型密閉式電池は、従来においては、先ず第1回aに示すように、金属
製電池田1の開口端級部1aの内側に、環状の
朝口ガスケット2を介して、封口部材8を位置せしめ、との後、何図bに示すように、上記電池田1の外径が。を扱り込むとともにその偏口 臨鉄部1aの先端側1bを内万へ折曲してカール成形することにより、上記環次封口ガスケッ

排開昭57- 95065(2)

ト2を上記電池 田1 の副口海県昭1 a と上記封 口 郅 好 8 の 曷 辺 飛 3 a と の 間 に 挾 圧 せ し め て ガ スケット2が常時圧縮されるようになす。これ により、上記電位伝1と上記封口部材8とから、 なる遺池ケース4内の発電要素5を密封入する ととを行なつていた。

A157 420

ととで、従来において、 第1回りに示すよう に、上記電池缶1の外径す。の欲り込みと、そ の開口难设邸1 a の先端側1 b を内方へ折曲し てカール成形することとを、それらを何時に行 なりよりに形成された金型 6 を用いて一挙に行 なつていた。ところが、このようにして外径す。 の吹り込みとカール成形とを一挙に行なつてい たため、上配開口婦最郎1aと上配周辺部8a. との間に挟圧せしめられる上記對口ガスケット 2 が、同図 b に示すように、電池缶1の径方向 への圧縮力(矢印A)を受けて上配開口端縁部 I a と上配周辺部 8 a との間から外へ(矢印 8 万向)逃げ出してしまうようになる。これによ り、封口ガスケット2は、引1凶cに示すよう

に、 資本缶1と封口邸材8との前から一部込げ て外み出してしまうようになる。 とのようにカ スケフト2の一部が逃げ出してしまうと、ガス ケット2の部分に答えられる圧縮力は当然小さ くなり、このためガスケット2のシール力は大 きく損をわれてしまう。そして、これによつて、 例えば改出力の強いアルカリ電解板は容易に備 放するようになつてしまり、すなわち、との様 の貧地で吸も関心がもたれる耐荷板性能が低下 してしまう。

との発明は、以上のような従来の問題に着目 してなされたもので、その目的とするところは、 ガスケツトのシール刀を損なりことなく、その 磯眼を十分に活用せしめられるようにして、 討 清液性能を確実に高められるようにした小型符 **郊式電池の製造方法を提供することにある。** 

以下、との発明の実施例を図面を参照しなが 5詳述する。

第2凶a.b.c.dd、この発明による小 型密閉式 過心の改造方法の一実施例を示したも

のである。なか、図において第1図a。 b、c と共適あるいは対応する部分については何符号 を用いて示してある。

先ず、同図 a は、金属製電池田 I の開口端線 部1aの内側に、環状の封口ガスケット2を介 して、封口部材8を位置せしめた状態を示す。 電池缶1は、例えばニッケル一鉄一貫の三層ク ラッド板を皿状にブレス成形したものである。 また、封口ガスケツト 2 は、例えばナイロン66 の如く電気絶殺性で、かつ弾力性に富む材質で 構成される。對口部材 8 は、上配電池缶 1 と何 様に皿状にプレスされ、その周辺邸8ad外質 へ折り返えされている。 発電要素 5 は、 寒腐例 では、観化銀等を主剤とする特価合剤5a.ア ルカリ電解液を含むセパレーメ50分よび陰極 物質5cを層状に配列したものである。上記電 他缶1は、陽極端子を兼ねる。また、上記封口 邪材 8 は、陰痞増子を兼ねるものである。 封口 ガスケット2は、封口部材8の周辺邸8m代予 め飫滑させられている。また、電池缶1は、そ

の朔周瑜破郡1a がやや外万へ拡開して、上記 ガスケット2かよび封口部材8の装滑を容易な らしめている。

次化、上記電池缶1の外径∮。を絞り込むと ともにその崩口端電低1aの先端側1bを内方 へ折曲してカール成形する工程を行なりのであ るが、との発明では、その工程を前後2段階に 分けて行なり。先ず前段の工程においては、選 2 対 b 化示すように、上記院口海最部1 a の先 靖朝10亿円方へ折曲するカール成形を主とし て行なう。とのために、金融6mは、専らカー ル成形を行なりよりに形成されている。 もちろ ん、との段谱にて上射外径す。 のほり込みを行 なりこともできるが、この場合、その夜り込み は、一挙に目的とする外径す。にまで絞り込ま ずに、その最終目的とする外径す。よりも大き な外径す。を喪すようにしなければならない。 さて、以上のようにしてカール成形が硬先し て行なわれた電池缶1は、後段の工程において、

第2回c 化示すように、今度はその電池缶1を

持開昭57- 95065 (3)

その経万向(矢田c)から交り込むととによつて、上記ガスケット2をその電池田1の経方向(矢田c万向)に圧竭するととを行なり。との場合、前段の工程にてすでにカール成形がほぼ 完成されているので、ことでは主に径方向の校り込みだけが行なわれ、従つて、そのための金型5 b は、専り電池田1の開口端縁邸1 b を径万向に絞り込み成形するように形成されている。

力のきわめて強いアルカリ電解液も確実に対し込めることができるようになる。 すなわち、 耐腐板性配が高められる。

さてことで、第1図に示した如き従来の方法 によつて製造されたボタン型アルカリ電池(8 R1180)と、第2図に示した如き実施例の表 造された何型のボタン型アルカリ電池の耐漏液 性能試験を、温度60℃、健度90%の環境にて行 なつたところ、下袋に示すよりな結果が得られ

なお、この発明による電池の場合、上記前段の工程にて、カール成形とともにガスケット2が径万向に10多程圧縮されるようななり加工も併せて行ない、後段の工器にて、そのガスケット2をさらに径方向に20多程圧縮するような再校り工程を行なつた。そして、出来上り時の電池の外径寸法を、を11.4 mm とした。

射雪板試驗結果 (a=100個)

	灣夜発生個数		
	20 日 及	40日後	60 日後
<b>RREA</b>	0	20 🖾	55 個
<b>亚是明星</b> 位	0	1	8 個

以上のように、との発明による方法で製造された小型面開式電池は、そのガスケットの圧縮が十分にしからパランス良く行なわれているので、そのガスケットは電源液の尋出を阻止するために十分に接続することができるようになり、これにより射機板性配を大幅に高めることができる。

## 4 製面の増単な説明

第1回 a, b, c は従来の小型密閉式電池の 要盘万法の一例を顧を追つて示す断面図、第2 Ma. b, c, d はこの発明による要違万法の 一実場例をその工程を退つて示す物面図である。 1 …… 電池缶

2 ……… 鉗口ガスケット

8 -------對口部材

"4 ········電池ケース · 5 ········· 発電 袋素

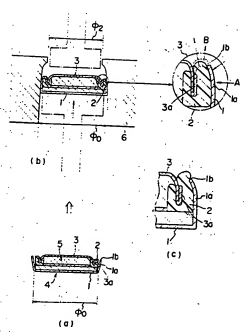
6 a ……カール会型

6 b ...... 权 b 金型

縣 皯 出 虿 人 富士 電気化学株式会社

代理人 弁理士 一 色 歷 環

英一段



第 2 区

